# BI

#### JP05275819 PRINTED WIRING BOARD

TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD

Inventor(s): ; MURAKAMI HISATOSHI ; MORIMOTO SHOHEI ; SUGIMOTO KENICHIRO Application No. 04084913, Filed 19920306, Published 19931022

Abstract: PURPOSE: To obtain a printed wiring board which allows high-density mounting, and which is inexpensive and easy to manufacture.

CONSTITUTION: In a printed wiring board having a via-hole 2, the via- hole 2 is partially or entirely filled with a solderable conductive coating material 11 as far as the surface of a via-hole land 3. Then the aterial is cured, whereby a surface mounting chip land of a chip component 6 is formed.

CO! RIGHT: (C)1993,JPO&Japio

Int : Class: H05K00111; H05K00118 H05K00334

Priority: ; JP 04 45942 19920131

MicroPatent Reference Number: 000322048

COF RIGHT: (C)JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平5-275819

(43)公與日 平成5年(1993)10月22日

(51)IntCL <sup>c</sup>	FI	<b>技特表示</b> 鱼所
------------------------	----	----------------

### 存資調求 未開求 研求項の数3(全 5 頁)

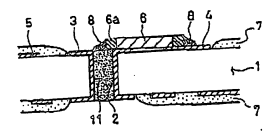
(21)出题番号	<b>岭</b> ★ 4 − 84913	(71)出紙人	タッタを根株式会社	
(22)山城日	<b>华战 4 年(1392) 3</b> 为 6 日	(72)発明者	大阪府京大阪市岩田町2丁目3番1号 村上 久饮 大阪府東大阪市岩田町2丁目3番1号	4
(31) 優先推主亞希特 (32) 優先日 (33) 優先拖主集国	将职平4-45942 平 4 (1992) 1 月31□ 日本(J P)	(72)赛明若	2月田田庆大会社内	
	-	(72)発明者	フタ宮が株式会社内 60年 第一朗 大阪州京大阪市岩田町 2丁目 3 番 1 号	
		(74)代理人	ック肝放射式会社内 弁理士 掲 良之	

### (54)【発明の名称】 ブリントP駅基板

#### (57)【受約】

【目的】 高密度実装が可能であって安価で且つ製造符 易なプリント配放系板を提供する。

【構成】 バイアホール2を右するアリント配規基板に 於いて、可記パイアホール2の一部又は全部に半田付け 可能な存足能料11をパイアホールランド3後面まで无 点して優化させ、ケップ部品6の表面表表用チップラン ドを形成したものである。



パイアホール パイアホールランド

### 【特許前求の範囲】

【請求項1】 バイアホールを有するアリント配線茎板 に於いて、前型バイアホールの一部又は全部に半田付け 可能を導電性料をバイアホールランド米面まで充填して 種化させ、チップ部品の表面失装用チップランドを形成 したことを特徴とするプリント配線基板。

1

【治求項2】 請求項1に記載のプリント配線基板に於 いて、チップランドを形成する半田付け可能な磁電弧料 が、金属領荷(A)85~9.5重量%と、レゾール型フ ェノール似版(R)15~5重量%と、その両者A,B の合計 1.0 0 度量部に対して、飽和脂肪酸、不飽和脂肪 酸岩しくはそれらの企爲塩又は他和脂肪酸岩しくは不飽 和設助数を未端に有するチタンカップリング剤0.5~ 8重量部と、企属キレート形成剤1~50里量部とから 成ることを特徴とするプリント配級基板。

【請求項3】 請求項1に記載のアリント配設基板に於 いて、チャプランドを形成する牛田付け可能を帯電塗料 が、金属銀份(A)85~95葉量%と、レゾール型フ ェノール樹脂(B)15~5 重量%と、その両者A、B の合計 100重量部に対して、飽和脂肪酸、不飽和脂肪 20 族若しくはそれらの金属塩又は飽和脂助酸若しくは不飽 和脂肪酸を末端に有するチタンカップリング約0.5~ 3 重量部と、金属キレート形成列1~50重量部、トコ フェロール()、1~1、5重量部とから成ることを特徴 とするプリント配辞基項。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バイアホールを有する プリント配線基版に関し、特に部品実態街使を向上させ るプリント配線基板に係わるものである。

【従来の技術】内面アリント配像基板や多層アリント配 旅港旅では両面又は各層の回路パターンを接続する為の バイアホールが形成されている。ところで近年、電気や 電で製品のコンパクト化が進められており、それに伴い プリント配根益板への部品民装の高密度化祭家が益々、 登まってきている。その中で、限られた配線差板サイズ で合帝庶実逃を失現するのに、設計面で一番の時寄にな っているのがバイアホールである。この阵容例を両面プ リント記録表版を例にした図5により説明する。図5に 40 おいて、1は基板、2はパイアホール、3はパイナホー ルランド、4はチップランド、5は回路パターン、6は チップ部品、6 %はその電圧、7は地球層である。チッ プ部品6の電性6 aをチャアランド4に平田付け8で実 装する場合、パイアホール2上にチップ部品6を実装す ることができず、団示のようにバイアホール2を避けた 位置にチップランド4を設けてチップ部品6を実装する ことになる。すなわち、パイアホール2が増えるほどチ ップ部品6を実装できないエリアが増加することになる が、ナップ制品6の高密度実装を実現しようとすればす 50 【0007】

るほど配線も高密度化し、共に伴い西面間の回路パター ン5を接続する為のバイアホール26増えるので、チッ プ部品6を失数できないエリアが一層拡大することにな

[0003] そこで、このバイアホール2の上にチップ 部品6の表面実際用チップランドを形成することができ るように、図イに示される様なプリント配盤基板が提案 されている。図5のものと異なる点は、パイプホールで を樹脂等の絶縁性充質材9で埋め、パイアホールランド 3、デップランド4-及び回路パターン5などの網路・銀 メッキ部分の上にもう一度網メッキ10を施した構造で ある。このプリント配税基板では、図示のようにパイプ ホール2の存在とは無関係にチップ部品6を実装でき、 [0004]

【発明が解決しようとする誤題】しかしながら、図4の 代来の高密度実効用プリント配益基板では、バイアホー ル2を絶縁性充填材9で埋めてからその上に銅メッキ1 0を終すことになるので、充填とメッキの2工程が増え るという問題点を有している。 特に部品実装に支険をき たさないような網メッキ10を報係するためには、絶縁 性充填材 9 をバイアホール 2 表面に水平に允顷しなけれ ばならず、加工が複雑になる。また、パイアホール2を 若ぐ銅メッキ10を形成するために、回路パターン5や バイアホールランド3の上にも銅メッキ10を形成する ことになり、通常のプリント配線基板に軟べ網メッキ回 数が増え、その分厚くなり、不軽減であるばかりてな く、ファインパターン形成に不利であるという同題も有 している.

【0005】本発明は、従来の技術の右するこのような 30 問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とすると ころは、首樹皮実装が可能であって安価で且つ製造容易 なプリント配款基板を提供しようとするものである。 [0006]

【銀斑を解説するための手段】上記目的を解決するため に、本発明のプリント配録基板は、パイプホールを有す るプリント配線表板に終いて、前記パイアホールの一部 又は全部に半田付け可能な専工生料をバイアホールラン ド表面まで充填して硬化させ、チップ部肌の表面実験用 ナップランドを形成したものである。そして、チップラ ンドを形成する半田付け可能な等域並存は、金尾知の (A) 85·~95里母%と、レゾール型フェノール樹脂 (B) 15~5重量%と、その両者A. Bの合計100 重量部に対して、他和脂肪酸、不飽和脂肪酸若しくはそ れらの全民塩スは飽和脂肪酸石しくは不飽和脂肪酸を木 婦に有するチタンカップリング列0.5~8重量部と、 金呂キレート形成剤1~50至量部とから成ることが好 ましく、さらに上記配合に加えて、トコフェロール(). 1~1.5重量部を配合することが一個好空しい。

【作用】バイアホールの一部乂は全部に半田付け可能な 李電燈料をバイアホールランド表面まで充填して硬化さ せ、チップ部品の少なくとも一方の電極を半田付けする チップランドを形成することにより、バイアホール上に もチップ部品を実発でき、部品実装密度が高くなる。こ の半田付け可能な毎年生和の充垣はバイアホールランド 表面に一致させるように創巻するだけで、半田村け可能 なチップランドが形成され、製造が簡単である。そし て、上記の特定組成の平田付け可能な草で塗料は沖電性 と半田付性において特に使れる。

#### [8000]

【突旋例】以下、本発明の実施例を図面を学照しつつ説 明する。図1及び図2は本発明のアリント配根基板の断 面図であり、図3は木発明のアリント配録芸板の製造工 程を示す説明図である。 図1及び図2に於いて図5と同 様の作用をする部分には同一の符号を付してその説明を 省略する。

【0009】図1及び図2に於いて図5と異なる点は、 バイアホール2の一部又は全部に平田付け可能な特置係 料11をバイアホールランド3と同一半面を形成するよ うに丸垓して硬化させ、チップ部品6が平田付け可能な 表面実装用チップランドとしたことである。以下に詳述 するように、存電基料11は低れた逆電性と半田付住を 有してむり、因示のように、チップ部品6の退極6 aを 準章述料 1 1 が形成するチップランドに直接的に半田付 什名を行うことができる。

【0010】図1のものは、チップ部品6の一方の電極 6 aを導電面料 1 1 で形成されたチップランドに半田付 けし、他方の宅を6aを回路パターン形成時に設けられ た本来のチップランド4に半田付けした例である。図2 30 のものは、チップ部品6の両方の電極6 aを再電放料1 1で形成されたチャプランドに半田付けした例である。 なお、 既示しないが、必要に応じ、 絶縁度7の上に導電 **益料によってシールド層を印刷・焼成し、さらに保護用** 抢員用が設けられる。全た、図1及び図2のものは両面 プリント配線板としたが、多層プリント配線板にも、半 団付け可能な専窓塗料11によるチップランドを適用で 원 & .

【0011】つぎに、この平田付け可能な尊玉塗料11 によるチップランドの形成工程を図3により説明する。 国図 (a) において、両面網集積磨板12に小径ドリル で孔13を聞ける。 同図 (b) において、孔13を聞け た両面銀貨積層板12に無電解網メッキ、電解網メッキ を頑灰地しバイアホール2を形成する。同図(c)にお いて、両面解膜積層板12の表面にエッチクングを能 し、 多収1 阿面にパイアホールランド3、チップランド 4及び回路パターン5を形成する。そして、回図(d) において、バイアホール2を専電性科11を充填し硬化 させる。このように、印刷などでパイプホール2に導電 全科11を充填させるという簡単な工程で、パイアホー 50

ル2にチップランドを形成することができる。 よた、 辱 電性料 1 1 によるチャプランドはその全面が半田付け可。 能であり、機能的には絹メッキと全く同じである。な お、革ご監督11によるチップランドの形成に、絶縁層 7等の形成技に行うことも勿論可能である。

【0012】さらに、半田付け可能な碳重塩料11とし て最適なものを登明する。金属病粉(A)85~95m 量%と、レゾール型フェノール制脂(B)15~5座量 %と、その両者A、Bの合計100用量がに対して、免 10 和脂肪酸、不飽和脂肪酸苦しくはそれらの金属塩又付整 和脂肪酸若しくは不飽和脂肪酸を末端に有するチタンカ ップリング朝の、5~8重量部と、金属キレート形成制 1~50重量部とから成る半田付可能な等電望料が半田 付性及び等電性の関点から返している。この等電管料は 出版人が特願平1-139572で提案したものであ り、その概要は以下の通りである。

【〇〇13】毎三住と半田付住を付与する食区組粉とバ インダーとしてのレゾール型フェノール個脂を主成分と する。 金尾和砂が85 重量%以下又はレゾール型フェノ ール根配が15度量外を超えると、平田付性が悪くな り、逆に金属網筋が95重量%を超えるか又はレゾール 型フェノール例距が5重量%以下になると、金巨網船が 充分にバインドされず得られる施族も悪くなる。平田付 性を一層向上させるために、全区網份(A)は、形状が 街技状、平均粒子登が2~30μm、かざ街底が1.5 ~3.5g/cc、比安面積と水瓷型元景との比が11 000以上のものであることが好ましい。また、金灰の 硬さを適切にし良好な事電性と半田付住を兼備させるた めには、レゾール型フェノール樹脂(B)は、それが有 **する1-2両換体、2、4-2面換体、2、4、6-3 迢掛体、メチロール巻、ジメチレンエーテル、フェニル** 茲の赤外分光法による赤外級云语率を1、m、n、u、 h. cとするとき、各述過平の間に以下 (イ)~(二) の関係が成り立つものが好ましい。

- (4) 1/n=0.8-1.2
- (n) m/n=0.6-1.2
- (n) b/a=0.8-1.2
- (=) c/a=1.2~1.5

【0014】飽和脂肪酸、不超和脂肪酸苷しくはそれら の金属恒又は飽和脂肪酸若しくは不飽和脂肪酸を末端に 有するチタンカップリング剤は分散剤として作用し、 飽 和農助設にあっては、炭素数16~20のパルミチン 酸、ステアリン酸、アラキン酸など、不飽和脂肪酸にあ っては、炭素数16~18のゾーマリン酸、オレイン 酸、リノレン酸などで、それらの金属塩にあっては、カ リウム、銅、アルミニウム、ナトリウム、亜鉛などの金 民とのなである。また、チクンカップリング的はこれら の脂肪酸を骨格に存するものである。

【0015】金属キレート形成網は金属網筋の催化防止 と導致性維持と半田付性向上のためのものであり、モノ

エクノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノー ルアミン、エチレンジアミン、トリエチレンジアミン、 トリエナレンテトラアミンなどの脂肪族アミンから遺ば れる少なくとも一直である。

[0016]さらに、上記配合に加えて、トコフェロー ルロ、1~1、5重量部を配合することが一層好生し い。このトコフェロールは、出頭人が先に提案した特額 平八一1-9-90.6に記録の如く、新規な半田付け促進例 であり、天然、合成いずれでもよい。この促進剤は、全 医組役に被答又は付着し、全国組役の酸化を防止して防 10 鋭利の役割を果たすとともに、 学田付け時の組くわれ (知るの半田中への拡充)を和却し、良好な半田付け性 を得るのに寄与する。この促在剤の配合量が0.1重量 歌未満では、防婦親及び半田村け性が低下する。 逆に 1. 5重量的を超えると、専宅性が低下すると共に、密 

[0017]

【死明の効果】本発明のアリント配線器板は、パイアホ 一ルの一部又は全部に半田付け可能と違定性料をバイア

6 ホールランド表面まで充填して硬化させ、チップ部局の 少なくとも一方の電極を半田付けするチャプランドを形 成したものであり、バイアホール上にチップ部品を育く ことができ、部品実装密度を高くすることができる。半 田付け可能な存在全科の元頃はバイアホールランド表面 に一致させるように調査するだけで、チップランドを形 成することができるので、製造が簡単で安価なアリント 配ね基板とすることができる。

【団面の簡単な説明】

【図1】本発明のプリント配線基板の断曲図である。 【図2】本発明のプリント配線基板の断面図である。 【図3】本発明のアリント配線並板の製造工程を示す説 明図である。

【図4】従来のプリント配焊基板の断面図である。

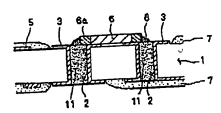
【図5】 従来のプリント配線基板の新闻図である。

【符号の説明】 2 バイアホール

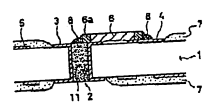
6 チップ部品

11 煤電生料

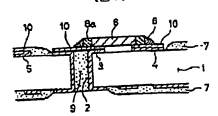
[図2]



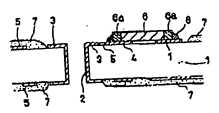
[图1]



[24]



[125]



(5)

特開平5-275819

[図3]

